

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Paul zwei Orangen benötigt. Wenn er zwei Gläser herstellen wollte, wie viele Orangen würde er brauchen?
- 2) Larry's Lawn Care mäht jede Woche neun Rasen. Wie viele Rasen hätten sie nach acht Wochen gemäht?
- 3) Anna hat vier Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album zwei Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 4) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner sieben Geschäfte fünf Uniformen benötigt, wie viele Uniformen würde er brauchen?
- 5) Eine große Bestellung Pommes im Getränkeladen kostet zwei Dollar. Wie viel Geld würden Sie benötigen, wenn Sie acht große Pommes kaufen möchten?
- 6) Eine Wäschematte wusch zwei Handtücher mit vier Handtüchern in jeder Ladung. Wie viele Handtücher wurden insgesamt gewaschen?
- 7) Die Kommodenschubladen von Annika könnten jeweils acht Kleidungsstücke aufnehmen. Wenn sie acht Schubladen hätte, wie viele Kleidungsstücke könnte sie aufnehmen?
- 8) Jasmin hat täglich fünf SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach fünf Tagen gesendet?
- 9) Daniel half seiner Mutter beim Wäschewaschen. Sie wuschen drei Ladungen mit drei Handtüchern in jeder Ladung. Wie viele Handtücher wurden insgesamt gewaschen?
- 10) Jannik könnte vier Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat sechs Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 11) Nina legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte fünf Münzen. Wenn sie vier Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?
- 12) Zu Halloween verkleideten sich fünf Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm sechs Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Paul zwei Orangen benötigt. Wenn er zwei Gläser herstellen wollte, wie viele Orangen würde er brauchen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>2) Larry's Lawn Care mäht jede Woche neun Rasen. Wie viele Rasen hätten sie nach acht Wochen gemäht?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>3) Anna hat vier Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album zwei Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>4) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner sieben Geschäfte fünf Uniformen benötigt, wie viele Uniformen würde er brauchen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>5) Eine große Bestellung Pommes im Getränkeladen kostet zwei Dollar. Wie viel Geld würden Sie benötigen, wenn Sie acht große Pommes kaufen möchten?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>6) Eine Wäschematte wusch zwei Handtücher mit vier Handtüchern in jeder Ladung. Wie viele Handtücher wurden insgesamt gewaschen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>7) Die Kommodenschubladen von Annika könnten jeweils acht Kleidungsstücke aufnehmen. Wenn sie acht Schubladen hätte, wie viele Kleidungsstücke könnte sie aufnehmen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>8) Jasmin hat täglich fünf SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach fünf Tagen gesendet?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>9) Daniel half seiner Mutter beim Wäschewaschen. Sie wuschen drei Ladungen mit drei Handtüchern in jeder Ladung. Wie viele Handtücher wurden insgesamt gewaschen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>10) Jannik könnte vier Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat sechs Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>11) Nina legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte fünf Münzen. Wenn sie vier Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>12) Zu Halloween verkleideten sich fünf Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm sechs Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> | <p>1. <u>4</u></p> <p>2. <u>72</u></p> <p>3. <u>8</u></p> <p>4. <u>35</u></p> <p>5. <u>16</u></p> <p>6. <u>8</u></p> <p>7. <u>64</u></p> <p>8. <u>25</u></p> <p>9. <u>9</u></p> <p>10. <u>24</u></p> <p>11. <u>20</u></p> <p>12. <u>30</u></p> |
|---|--|

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	25	16	35	64
8	8	72	24	9

- 1) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Paul 2 Orangen benötigt. Wenn er 2 Gläser herstellen wollte, wie viele Orangen würde er brauchen?
- 2) Larry's Lawn Care mäht jede Woche 9 Rasen. Wie viele Rasen hätten sie nach 8 Wochen gemäht?
- 3) Anna hat 4 Musikalben online gekauft. Wenn jedes Album 2 Songs hätte, wie viele Songs hat sie insgesamt gekauft?
- 4) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner 7 Geschäfte 5 Uniformen benötigt, wie viele Uniformen würde er brauchen?
- 5) Eine große Bestellung Pommes im Getränkeladen kostet 2 Dollar. Wie viel Geld würden Sie benötigen, wenn Sie 8 große Pommes kaufen möchten?
- 6) Eine Wäschematte wusch 2 Handtücher mit 4 Handtüchern in jeder Ladung. Wie viele Handtücher wurden insgesamt gewaschen?
- 7) Die Kommodenschubladen von Annika könnten jeweils 8 Kleidungsstücke aufnehmen. Wenn sie 8 Schubladen hätte, wie viele Kleidungsstücke könnte sie aufnehmen?
- 8) Jasmin hat täglich 5 SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach 5 Tagen gesendet?
- 9) Daniel half seiner Mutter beim Wäschewaschen. Sie wuschen 3 Ladungen mit 3 Handtüchern in jeder Ladung. Wie viele Handtücher wurden insgesamt gewaschen?
- 10) Jannik könnte 4 Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat 6 Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_